



## Переход ниппельный эксцентрический нержавеющий 4"x3 1/2" SCH STD/40S TBE (MTEхMTE) NPT MSS SP-95

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr.  
F321, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,40
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	9"
Длина, l (мм)	229
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	90
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3 1/2"
Размер	4"x3 1/2"
Сортировка на сайте	5990
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TEхTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Характеристика	Значение
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	6,02
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	5,74

Эксцентрический переходной ниппель - TBE из нержавеющей стали используется для соединения элементов трубопроводных систем с резьбовыми концами. Изделие eccentric swage nipple - это надежный способ состыковать трубы разного диаметра, не увеличивая турбулентность потока и не препятствуя его скорости.

Эксцентрический ниппель с резьбовыми концами может устанавливаться на системах, которые подвергаются регулярным осмотрам или разборке. Неоспоримым преимуществом выступает возможность монтажа на взрывоопасных или легко воспламеняющихся линиях. Тип резьбы - .

Размеры эксцентрического ниппеля -: номинальный диаметр - -x-, толщина - -, длина - - мм (-). Вес 1 штуки - - кг.

Нержавеющая сталь демонстрирует отличные показатели прочности, устойчивости к коррозии и механическим воздействиям, повышенным температурам. Ниппели - из нержавеющей стали отличаются износостойкостью и длительным сроком эксплуатации. Изделия востребованы в газовой, нефтехимической, пищевой, фармацевтической, энергетической и других отраслях промышленности.

Переходные ниппели с типом соединения - - регламентируются американским стандартом - .

В каталоге компании ЕМК можно заказать и купить нержавеющий переходной эксцентрический ниппель - из марок стали:

A403 Gr. WP304, Gr. WP304L, Gr. WP316, Gr. WP316L, A182 Gr. F316L, Gr. F304, Gr. F321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов